

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Максимова Дениса Алексеевича на тему «Методология разработки экономико-математических моделей управления интегрированными производственными структурами», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	г. Москва
Почтовый адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Телефон организации	+7 (499) 263-6391
Адрес электронной почты организации	bauman@bmstu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	http://www.bmstu.ru
Наименование структурных подразделений, деятельность которых соответствует тематике диссертации	Кафедра предпринимательства и внешнеэкономической деятельности
Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Разработка и развитие математического аппарата и инструментальных методов анализа экономических систем; исследование инновационных и инвестиционных процессов в промышленности; разработка систем поддержки принятия решений
Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	Д 212.141.13

Публикации работников ведущей организации по специальности рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние пять лет)	
1.	P. A. Drogovoz, L. Yu. Filobokova and, O. S. Drobkova, “An approach to the integration-balanced management of industrial complexes development in the space industry”, in XLIV Academic Space Conference, AIP Conference Proceedings 2318, 070006 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0035927 . SCOPUS.
2.	P. A. Drogovoz, O. M. Yusufova and A. R. Nevredinov, “An approach to exploratory neural network analysis and visualization of economic data in the space industry”, in XLIV Academic Space Conference, AIP Conference Proceedings 2318, 070007 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0039855 . SCOPUS.
3.	E. N. Gorlacheva, I. N. Omelchenko, P. A. Drogovoz, O. M. Yusufova and V. A. Shiboldenkov, “Cognitive factors of production’s utility assessment of knowledge-intensive organizations,” in XLIII Academic Space Conference, AIP Conference Proceedings 2171, 090005 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5133228 . SCOPUS.
4.	E. N. Gorlacheva, A. G. Gudkov, I. N. Omelchenko, P. A. Drogovoz and D. V. Koznov, “Knowledge management capability impact on enterprise performance in Russian high-tech sector”, in 2018 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC), (IEEE, 2018); https://doi.org/10.1109/ICE.2018.8436316 . SCOPUS.
5.	A. A. Chursin, P. A. Drogovoz, T. G. Sadovskaya and V. A. Shiboldenkov, “The dynamic model of elements’ interaction within system of science-intensive production under unstable macroeconomic conditions,” Journal of Applied Economic Sciences, 12 (5), 1520-1530 (2017). SCOPUS.
6.	A. I. Orlov, “Nonparametric Method of Least Squares: Accounting for Seasonality,” Journal of Mathematical Sciences (United States), 228 (5), 501-509 (2018); https://doi.org/10.1007/s10958-017-3639-2 . SCOPUS.
7.	Горбачёв А.С., Дроговоз П.А. Прогнозирование как инструмент опережающего развития технологических компетенций в промышленности // Креативная экономика. 2020. Т. 14. № 12. DOI: 10.18334/ce.14.12.111455. URL: https://creativeconomy.ru/lib/111455 . ВАК.
8.	Курдаков А.В., Орлов А.И. Выбор соотношения централизации и децентрализации в закупочной деятельности общественного сектора с использованием математических инструментов принятия решений // Контроллинг. 2020. № 1 (75). С. 70-79. ВАК.
9.	Юсуфова О.М., Шиболденков В.А., Пономарёва Е.И. Анализ технологий управления производственными потребностями сложной системы в условиях неопределенности // Креативная экономика. 2020. Т. 14. № 5. DOI: 10.18334/ce.14.5.100961. ВАК.
10.	Дроговоз П.А., Братищева Е.Н. Модель комплексной оптимизации прямых и портфельных инвестиций // Экономика и предпринимательство. 2019. № 9. С. 709-719. ВАК.

11.	Гутенев А.В., Кочкин И.А., Степанов А.В. Сравнительный анализ применения моделей Блэка-Шоулза и Кокса-Росса-Рубинштейна для оценки реальных опционов в инвестиционных проектах в промышленности // Экономика и предпринимательство. 2019. № 4. С. 535–543. ВАК.
12.	Шиболденков В.А. Инструментарий нейросетевого разведочного анализа социально-экономических процессов // Аудит и финансовый анализ. 2018. № 6. С. 214-224. ВАК.
13.	Попович Л.Г., Садовский Л.И. Классификация эффектов синергии и механизмов их формирования в промышленных корпоративных объединениях // Аудит и финансовый анализ. 2017. № 5-6. С. 103-106. ВАК.
14.	Садовский Л.И., Попович Л.Г., Шиболденков В.А., Гарина И.О. Система показателей для организационно-экономического анализа производственного предприятия с использованием искусственной нейронной сети // Аудит и финансовый анализ. 2017. № 5-6. С. 543-549. ВАК.
15.	Дроговоз П.А., Куликов С.А., Ралдугин О.В. Опыт развития инструментов стратегического анализа интегрированных структур ОПК с использованием технологии нейросетевого картирования // Вестник Академии военных наук. 2016. № 1. С.113-122. ВАК.

Первый проректор – проректор по научной работе и стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

д-р техн. наук, доцент

Б.Н. Коробец

Исп. П.А. Дроговоз, 8-499-267-17-8

